

Gypfill® X-Ray Protection



Īpaši izstrādāta gatavā špaktelmasa uz bārija sulfāta bāzes Gypfill X-Ray Protection ģipškartona plākšņu šuvju špaktelēšanai. Kopā ar plāksnēm veido drošu bezsvina aizsardzības sistēmu pret rentgena starojumu iekštelpās. Izgatavota atbilstoši EN 13963:2005 prasībām. Var lietot kopā ar papīra un stiklašķiedras šuvju lentām. Iestrādājama ar rokām.

- Pārbaudīta un sertificēta aizsardzība pret rentgenstariem
- Izcilas saķeres īpašības
- Gatava iestrādei

Lai sasniegtu atbilstošo aizsardzības līmeni pret radiāciju, visā X-Ray Protection sistēmā ir jāizmanto tikai Gyproc X-Ray Protection plāksnes, Gypfill® Protection špakтели un darbi jāveic ļoti rūpīgi saskaņā ar instrukciju.

Iestrāde

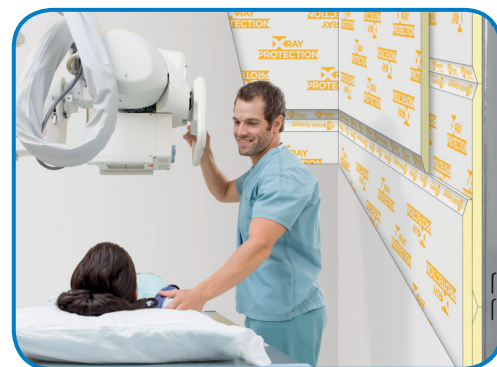
Apstrādājama pamatnei ir jābūt stabīlai un attīrītai no vielām, kas vājina saķeri: gružiem, putekļiem un eļļām. Špaktelmasa pirms iestrādes ir jāapmaisa, tai aizliegts pievienot ūdeni vai citas vielas. Iestrādei jāizmanto tīri darbarīki. Pamatnes un gaisa temperatūrai iestrādes laikā jābūt virs +5°C.

X-Ray Protection sistēmā plāksnes ir jāuzstāda horizontāli un visas tās malas jānofrēzē V-veidā. Vispirms ar špakтели ir jāaizpilda stateniskās (frēzētās) šuves, pēc tam līmeniskās (gremdmalu) šuves. Aizpildīšana un skrūvju galvu pārklāšana ir obligāti jāveic visām plākšņu kārtām. Tāpat jāaizpilda visas savienojumu vietas ar citiem būvelementiem, kā arī vēlams veikt perimetra špaktelēšanu. Katru nākamo plākšņu kārtu drīkst uzstādīt tikai pēc špakteles izžūšanas (apmēram pēc 1 diennakts).

Plākšņu apšuvuma nobeiguma kārtas šuvju pastiprināšanai obligāti jāizmanto stiklašķiedras vai papīra lēta, piemēram, SparkPerf® un rūpīgi jāaizpilda visas spraugas, robi un padziļinājumi. Klājot špakтели vairākos slāņus, jāievēro, lai iepriekšējais slānis būtu pilnībā nožuvis un ciets. Pirms katra nākamā špakteles slāņa klāšanas virsma ir jānoslīpē ar 100-120 smilšpapīru.

Virsmas nobeiguma apdari vēlams veikt uzreiz pēc Gypfill® X-Ray Protection špakteles izžūšanas. Gala špaktelēšanu jāveic tāpat kā parastajām sausās būves konstrukcijām, piemēram, ar Rigips ProMix Finish.

Krāsa	Iedzeltēna
Patēriņš	Aizpildot savienojumu vietas: apmēram 0,8 kg/tek.m (0,4 l/tek.m)
Tilpummasa	Apmēram 2,0 kg/l
Frakcijas lielums	Līdz 0,2 mm
pH līmenis	9 (sacietējušam materiālam)
Ūdens tvaika pretestība	$\mu=10$
Ugunsdrošība	Ugunsdrošības klase A2-s1, d0
Iepakojums	20 kg (10 litru) spaiņos
Derīguma termiņš un uzglabāšana	Sausā vietā, neatvērtā oriģinālajā iepakojumā produkts uzglabājams 12 mēnešus. Uzglabāšanas temperatūra +5°...+30°C.
Sastāvs	Saistviela: stirola-akrila kopolimērs, šķīdinātājs: ūdens
Apstiprinājumi un sertifikāti	Būvmateriāla neatkarīgā testēšana veikta Anglijas Sabiedrības veselības organizācijas Radiācijas metroloģiskajā grupā



Ražotājs: Scanspac AB
Kemivägen 7, S-70597 Glanshammar, Zviedrija